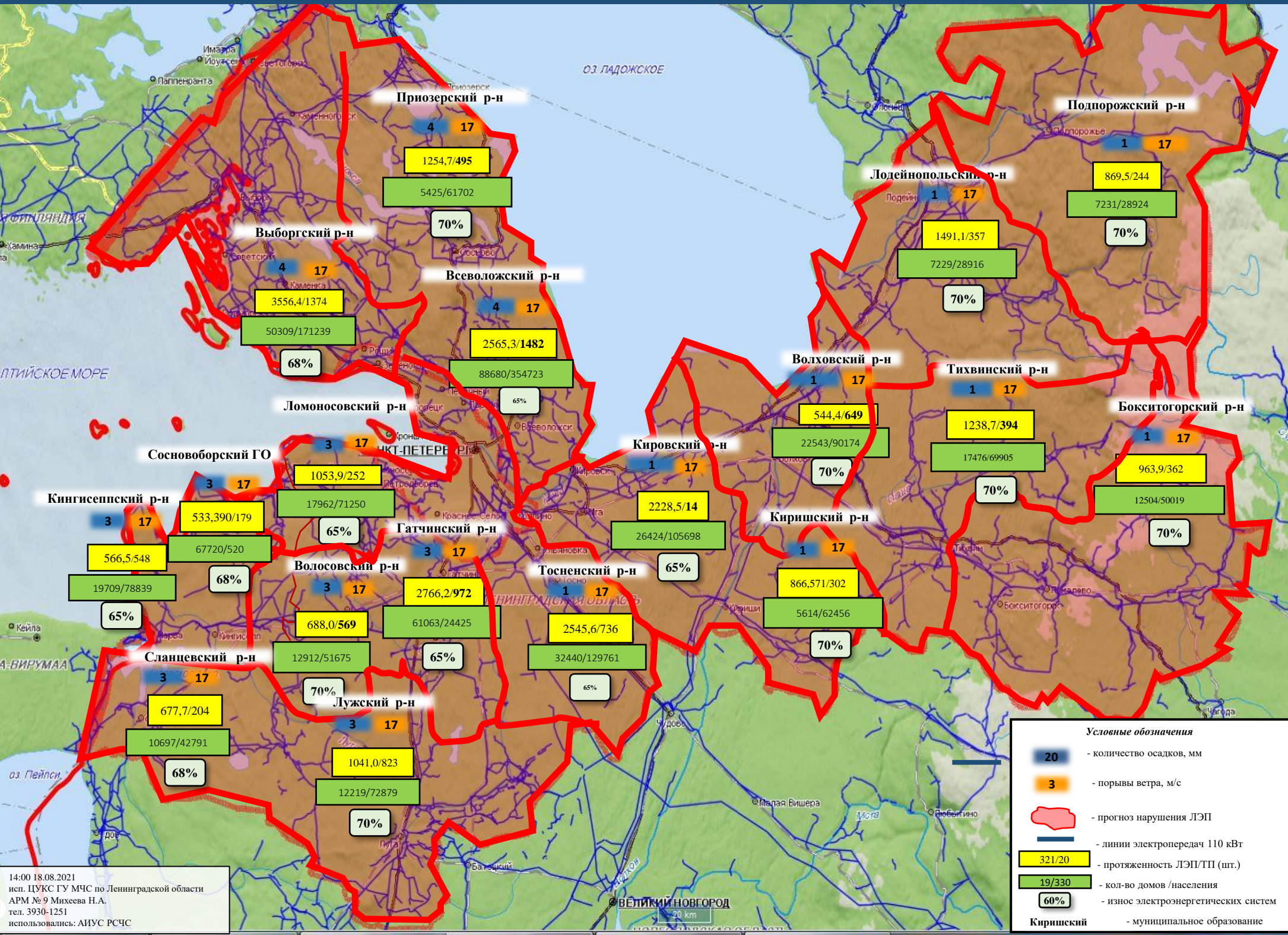


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)



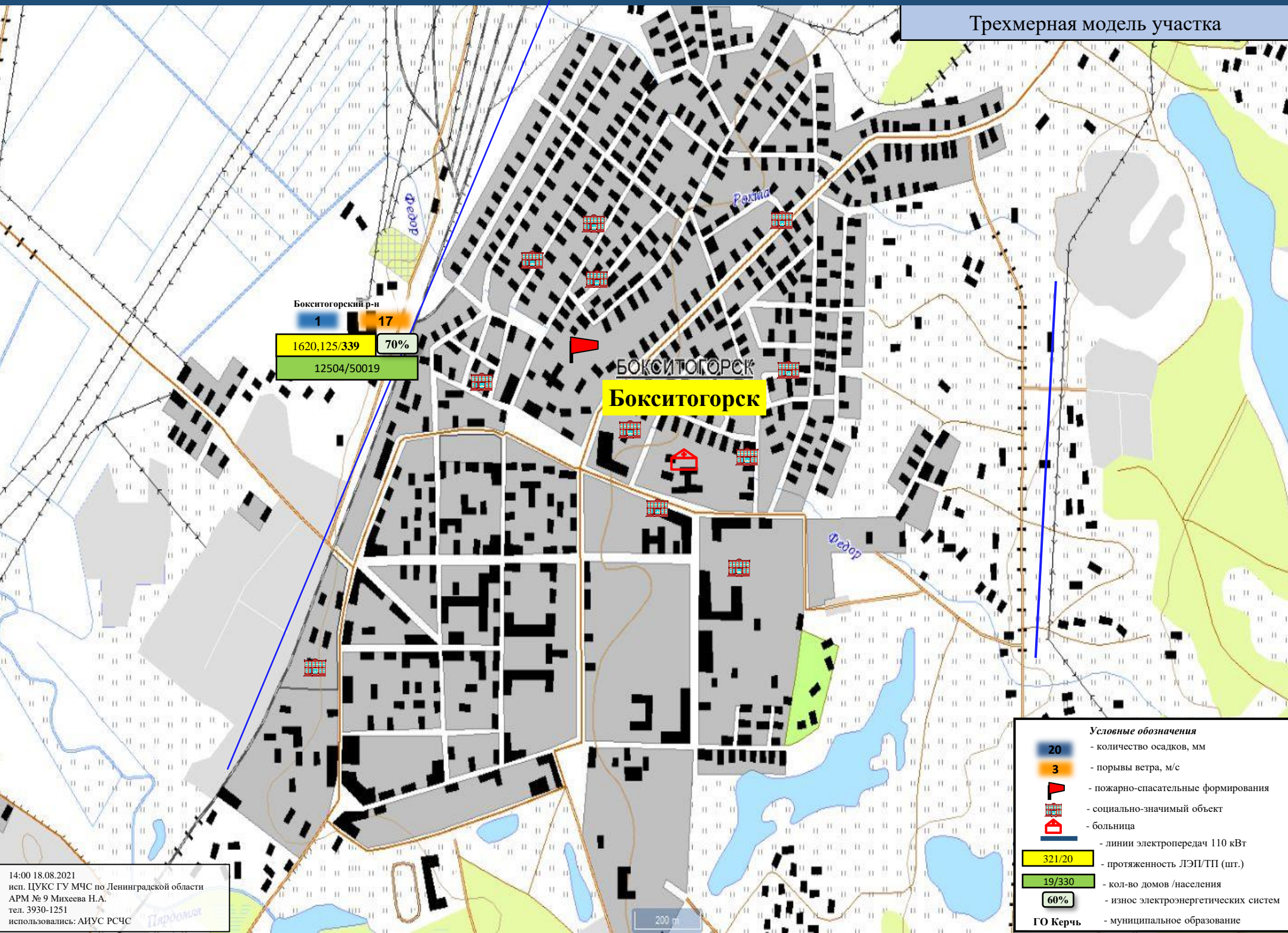
Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП
- Линии электропередач 110 кВ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Киришский - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Бокситогорский р-н
1 17
1620,125/339 70%
12504/50019

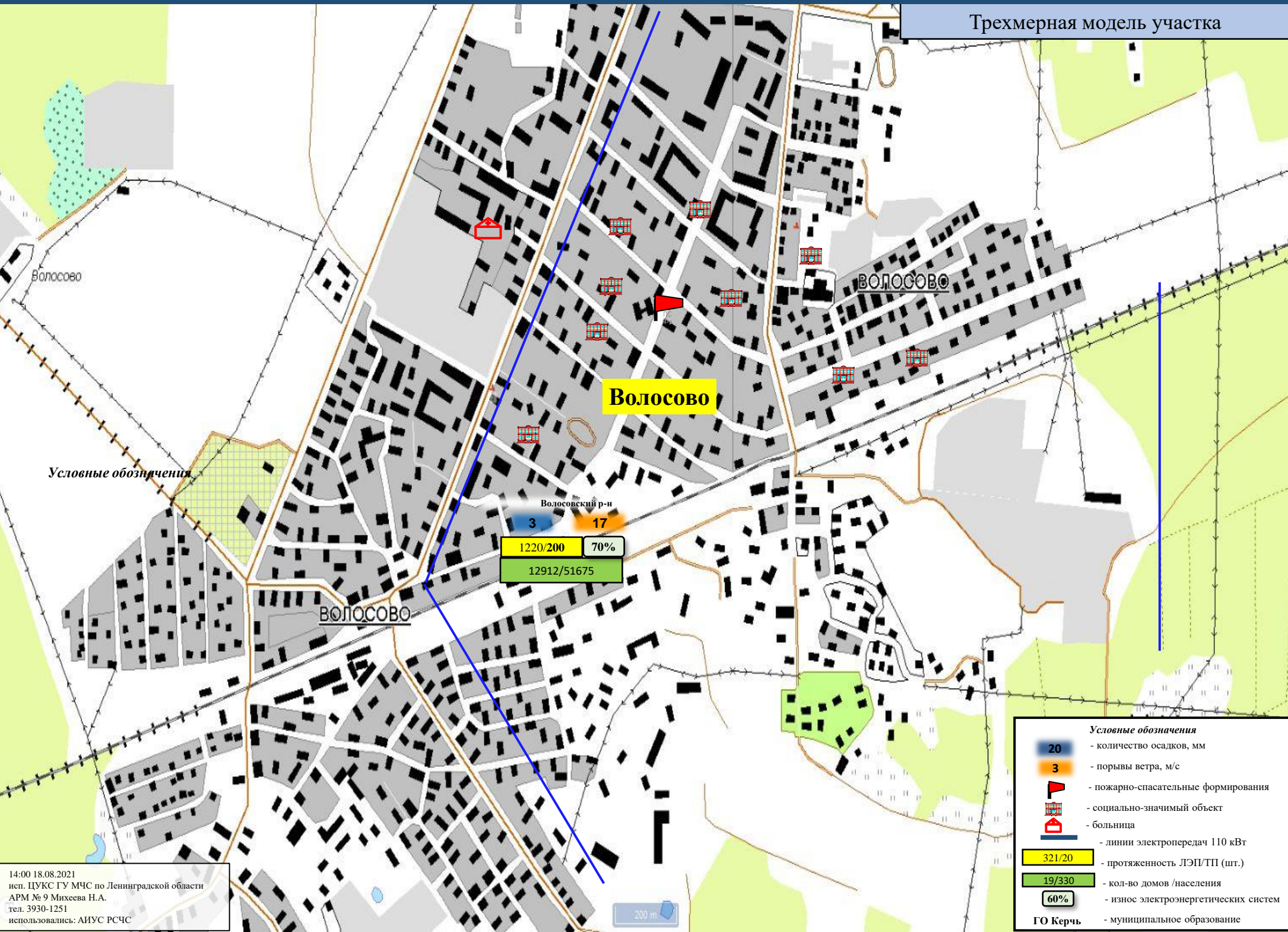
БОКСИТОГОРСК
Бокситогорск

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏠 - социально-значимый объект
 - 🏥 - больница
 - ⚡ - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

Волосово

ВОЛОСОВО

ВОЛОСОВО

Волосовский р-н

3 17

1220/200 70%

12912/51675

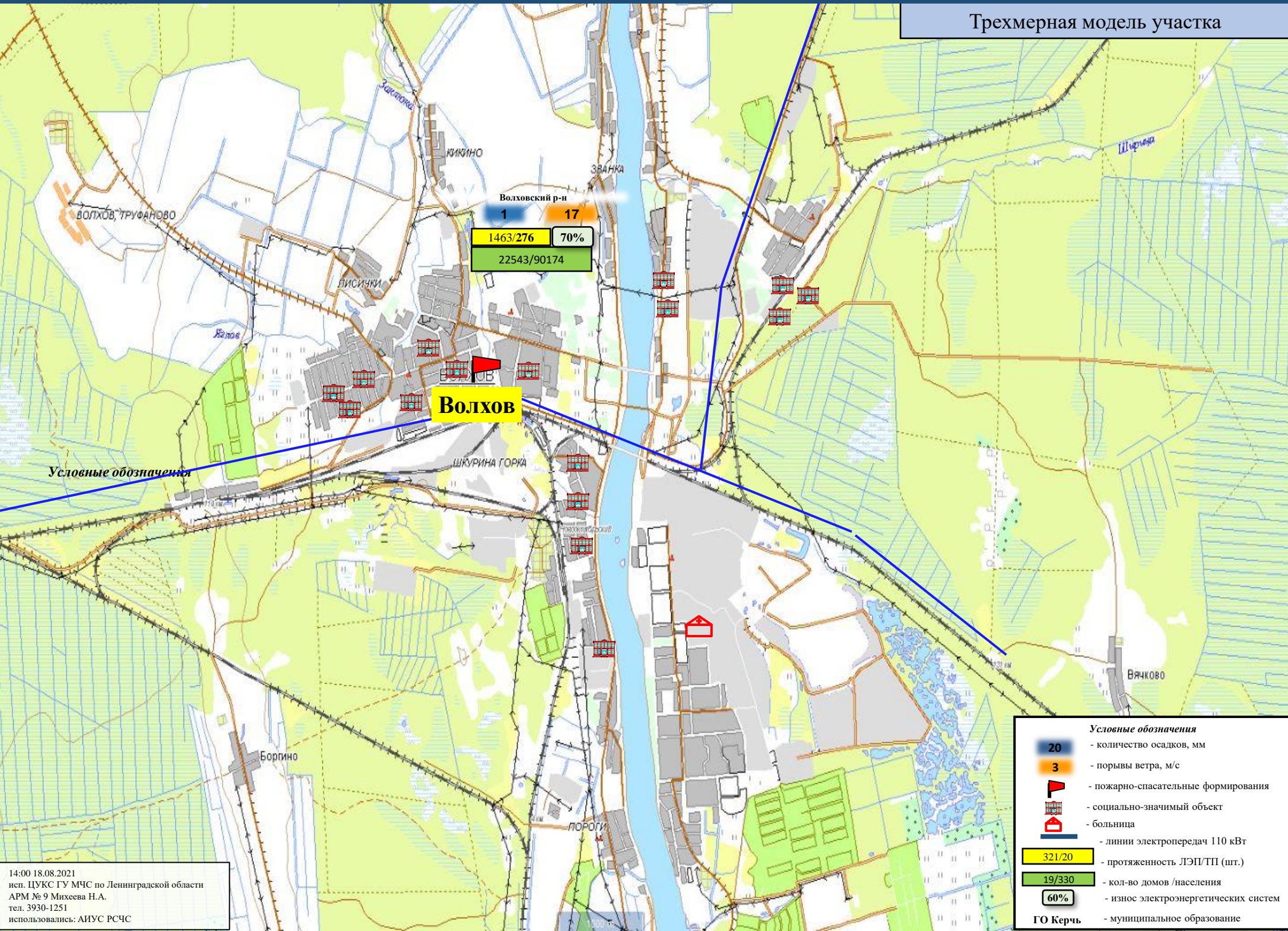
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н
1 17
1463/276 70%
22543/90174

Волхов

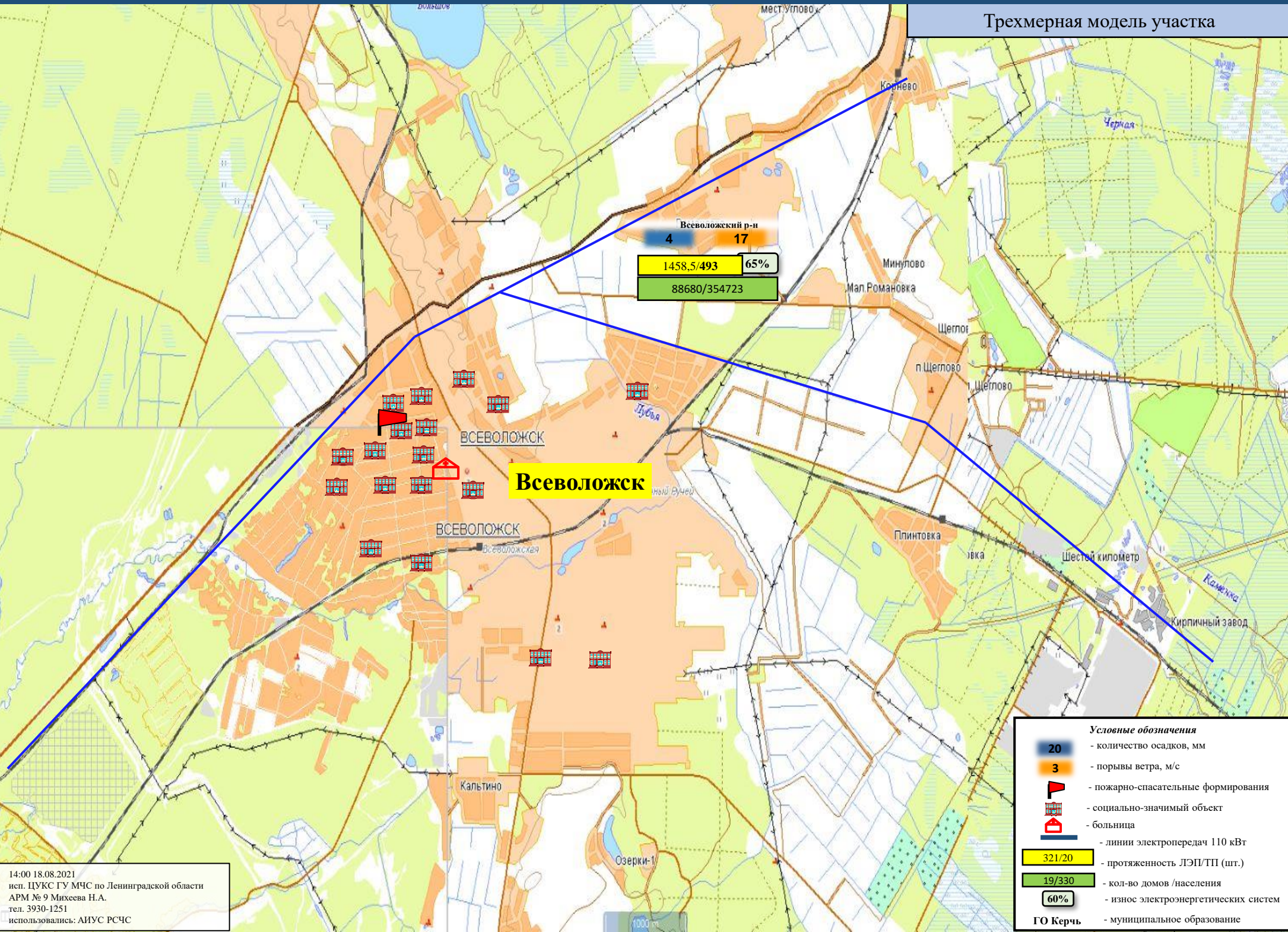
Условные обозначения

- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВТ
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н
4 17
1458,5/493 65%
88680/354723

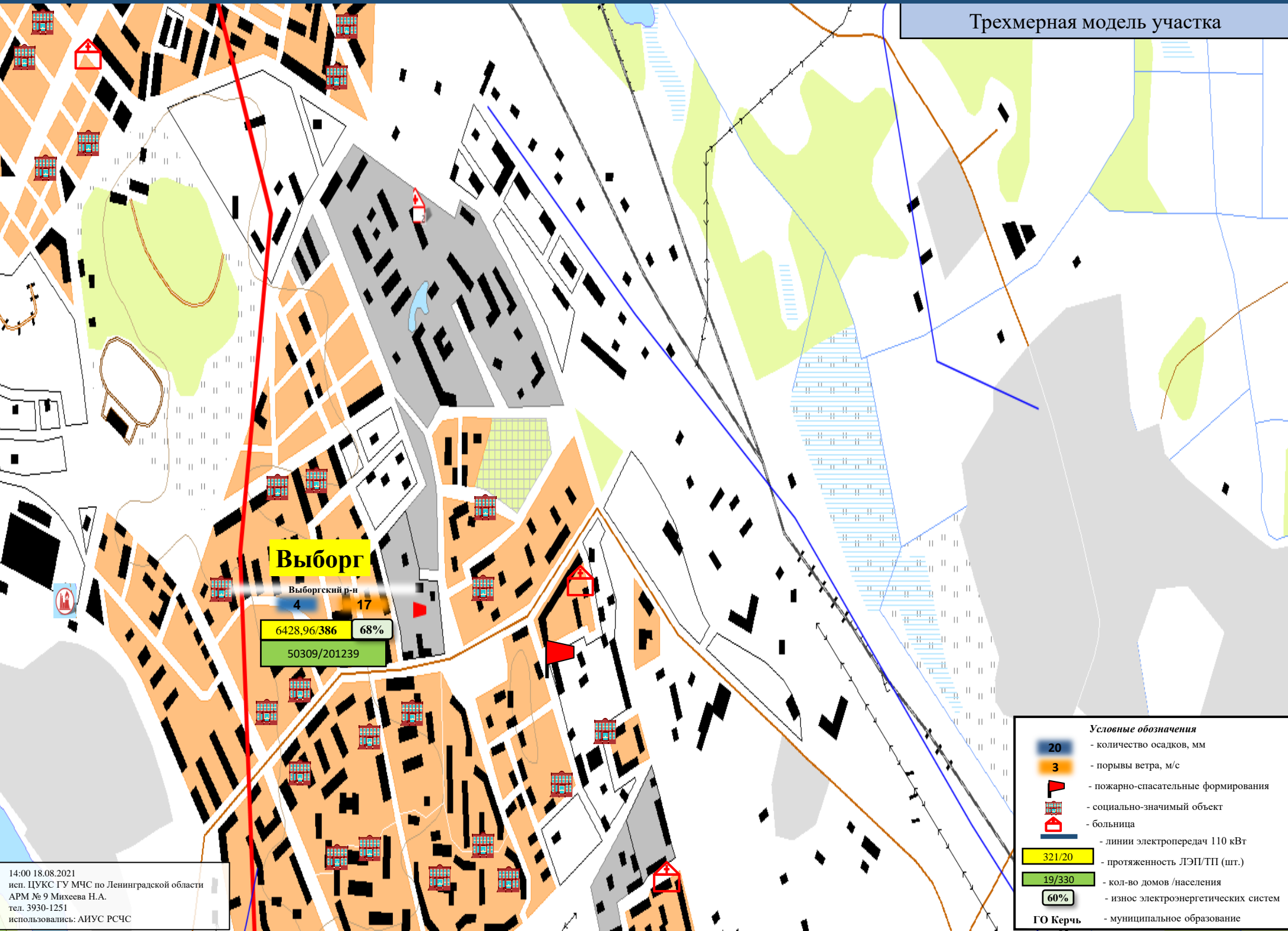
Всеволожск

- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

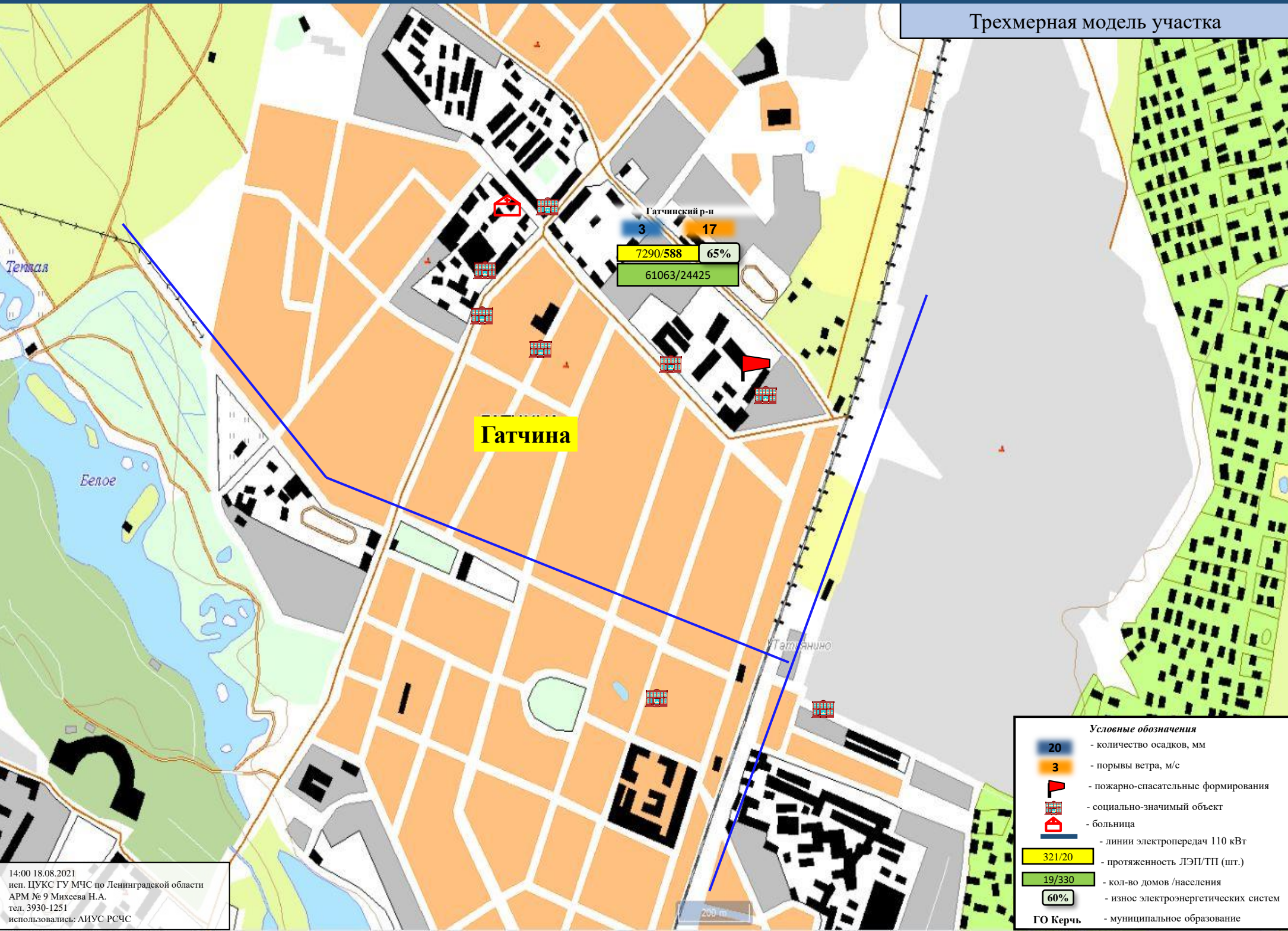
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

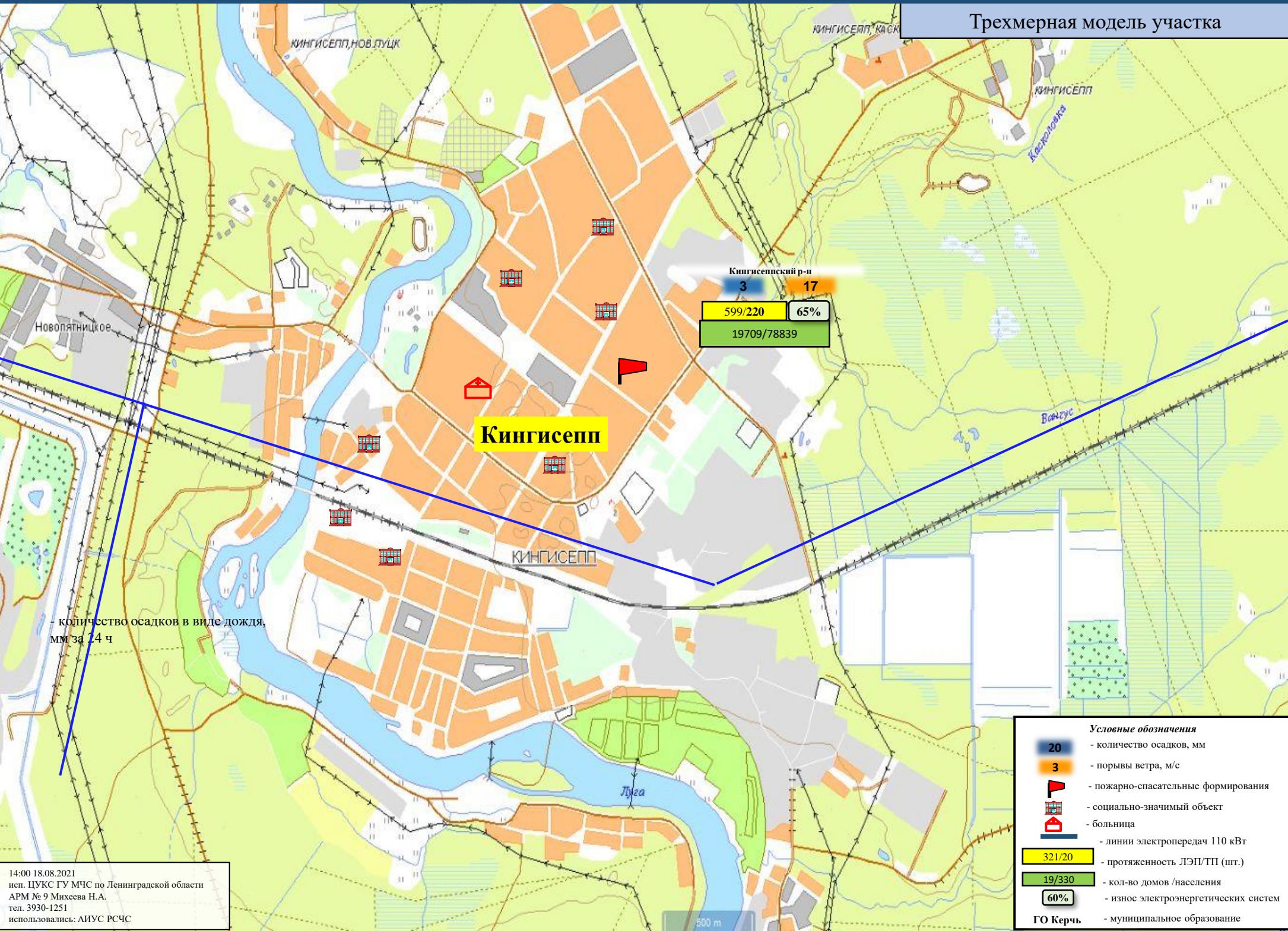
Трехмерная модель участка



14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



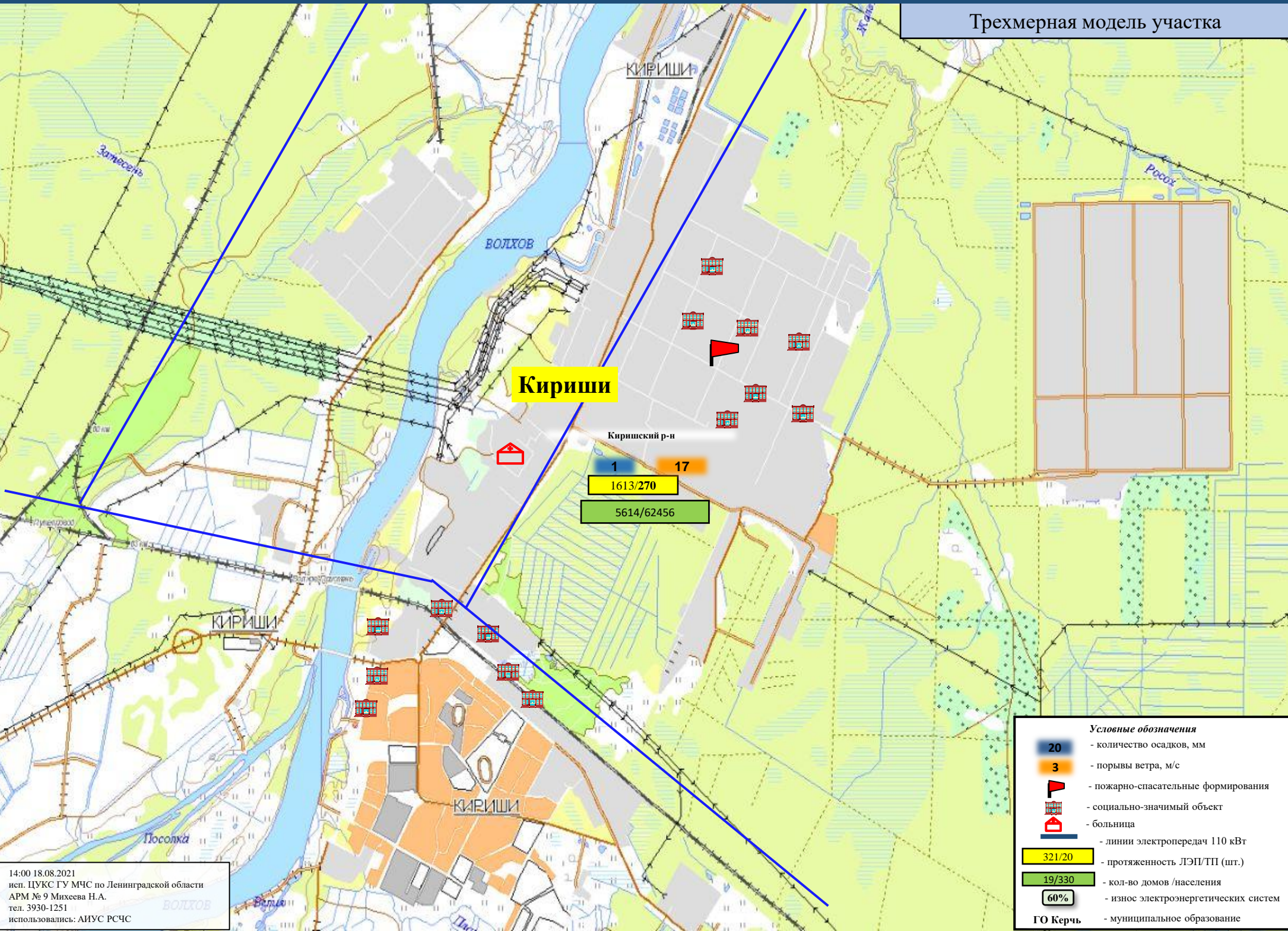
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

500 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

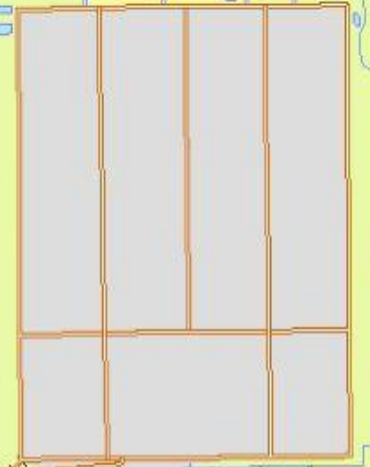
Трехмерная модель участка



Кириши

Киришский р-н

1 1613/270
17 5614/62456

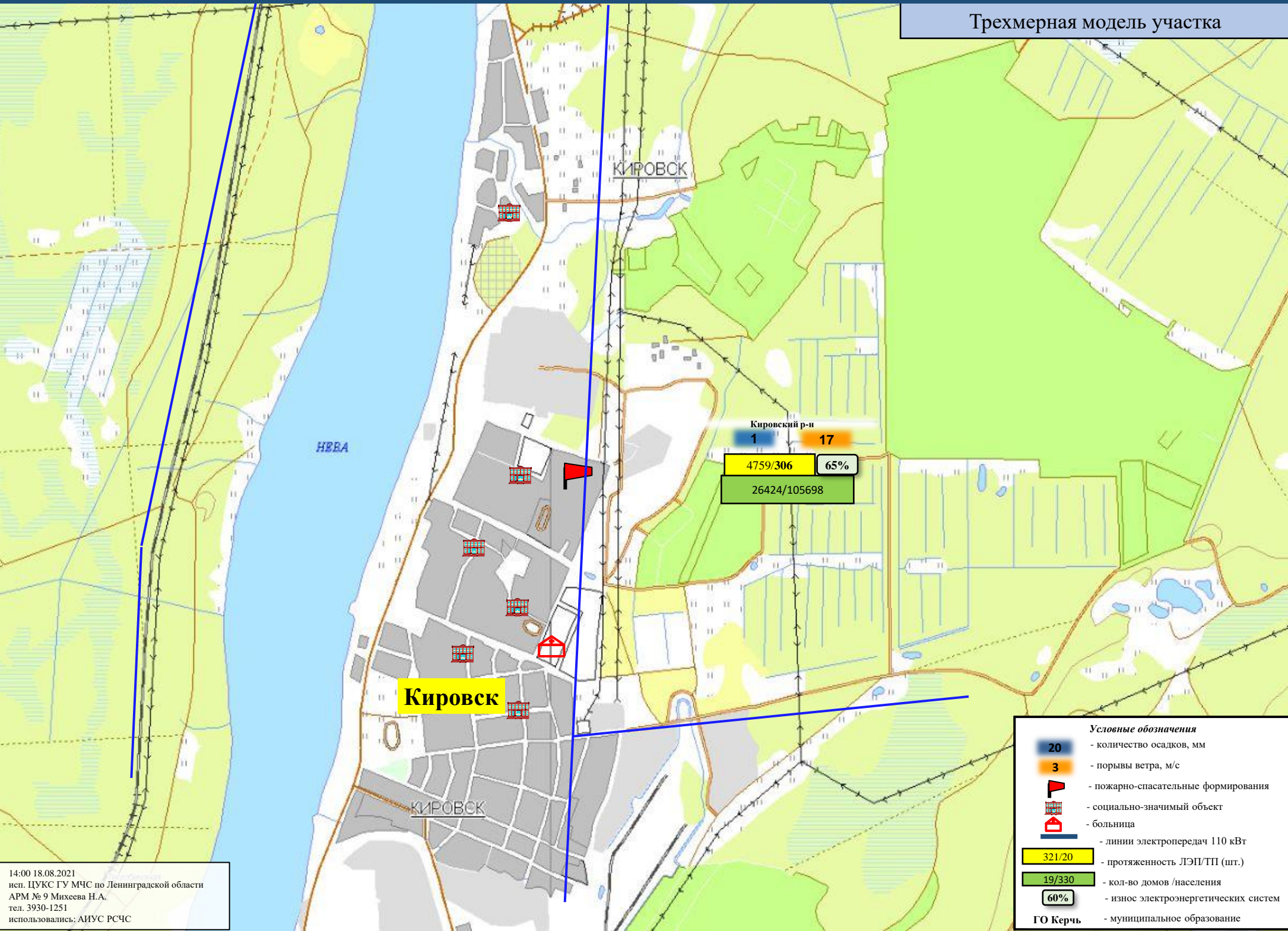


- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



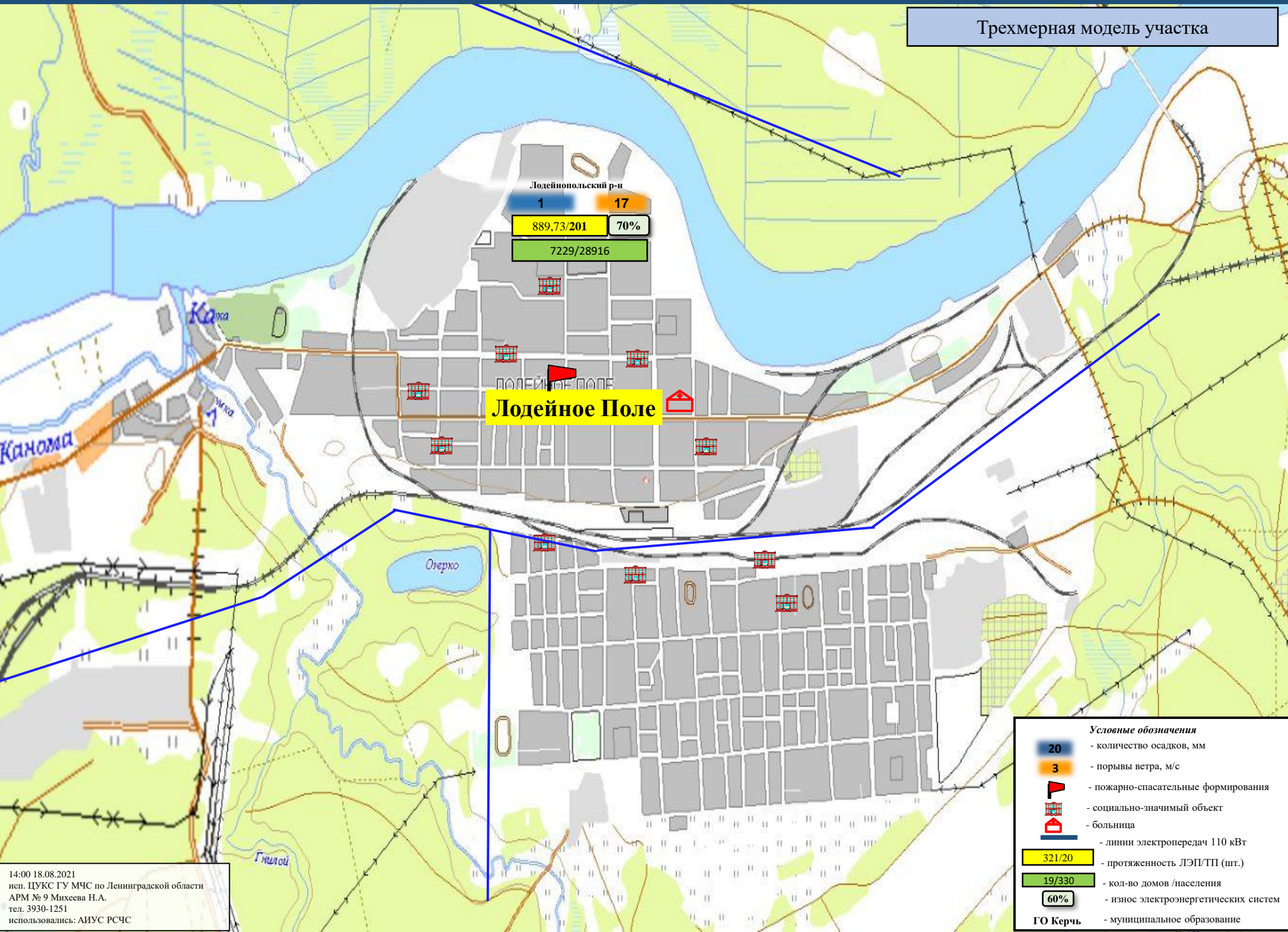
Кировский р-н
1 17
4759/306 65%
26424/105698

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейное Поле

Лодейнопольский р-н
1 17
889,73/201 70%
7229/28916

Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка

*Примечание:
Административный центр Ломоносовского района находится на территории Петродворцового района г. Санкт-Петербурга

Ломоносовский р-н

3

17

1053,9/252

65%

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

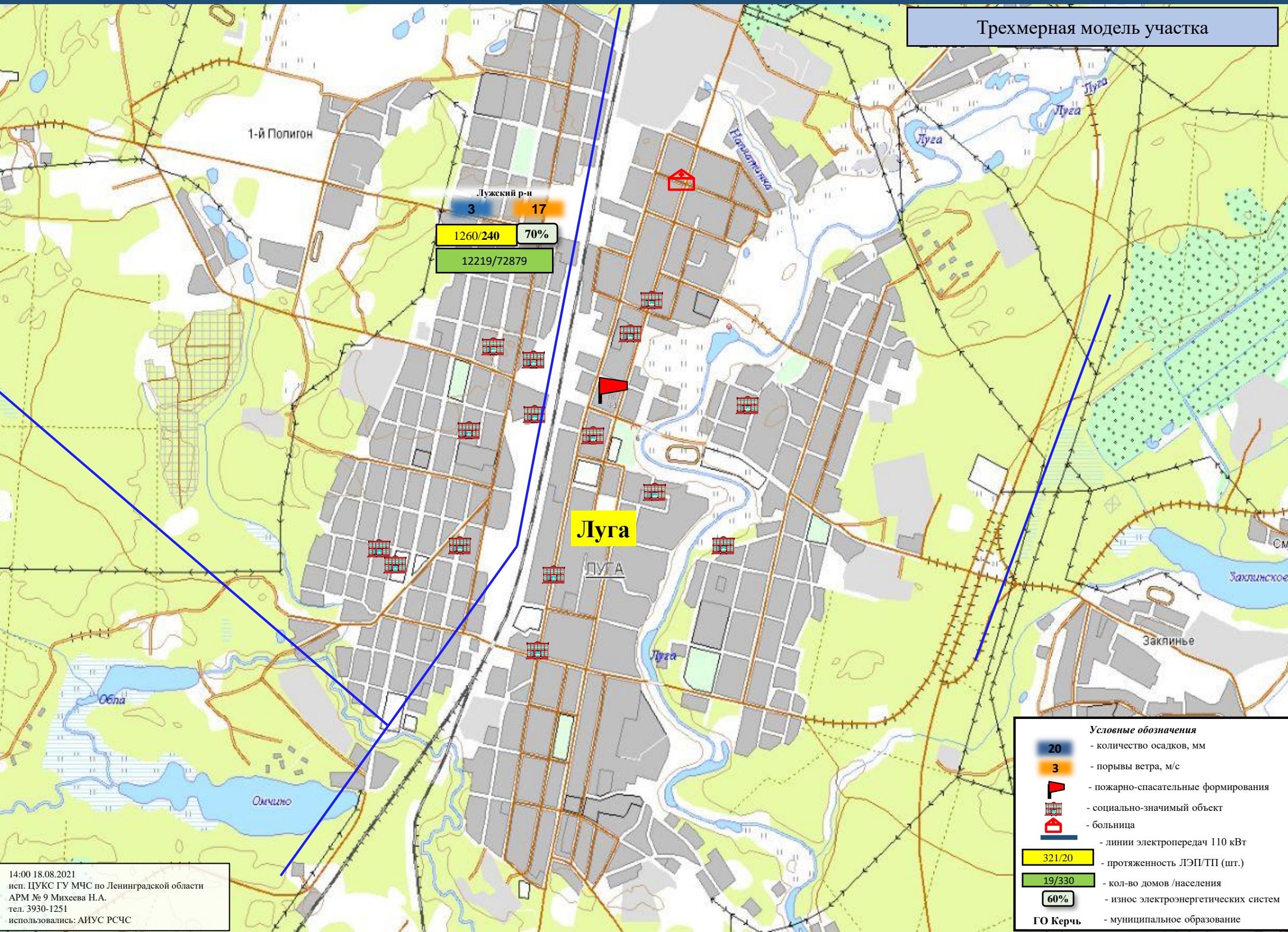
Гостилицы

Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница
- ⚡ - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- ГО Керчь - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



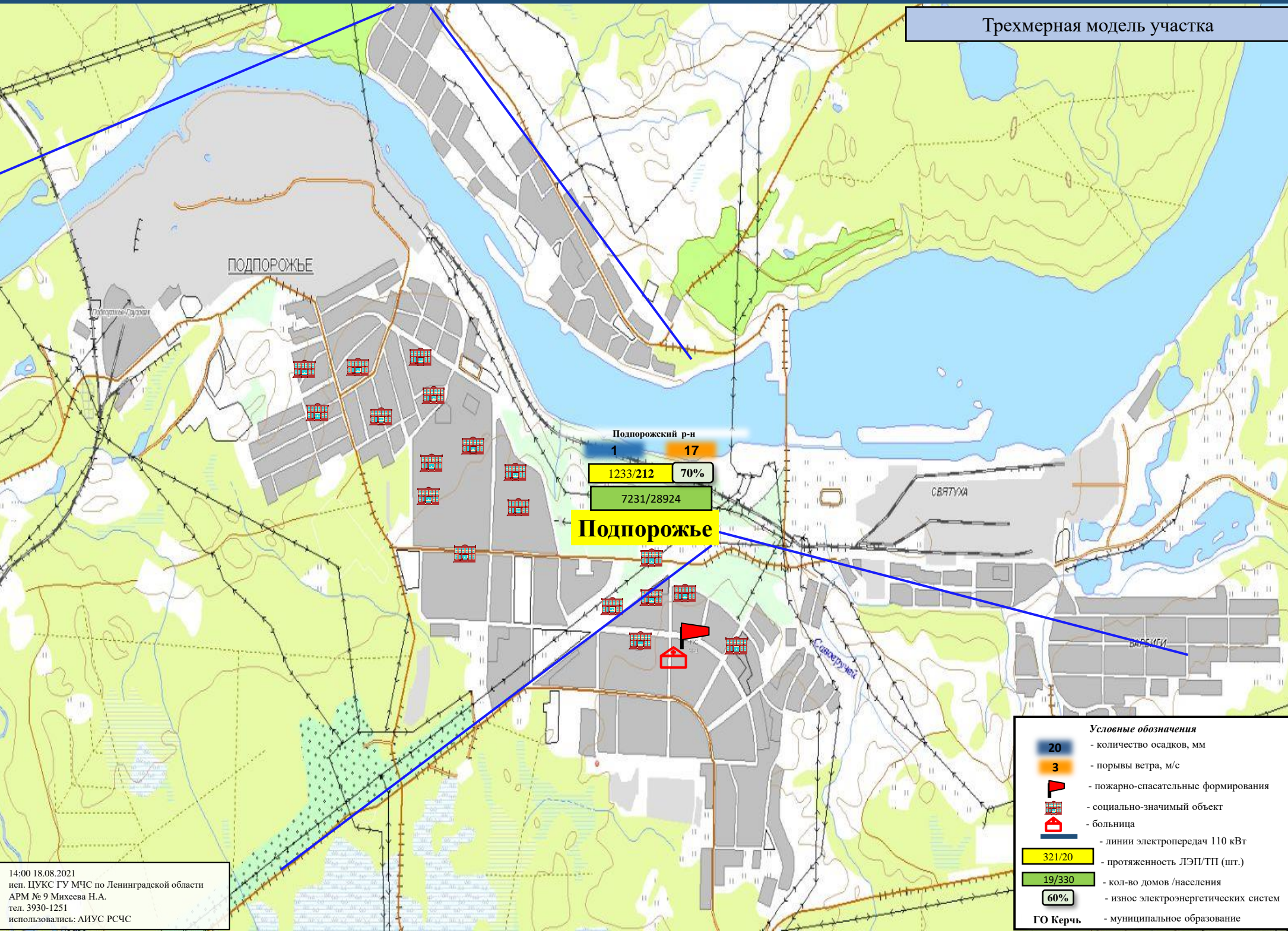
Лужский р-н
3 17
1260/240 70%
12219/72879

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



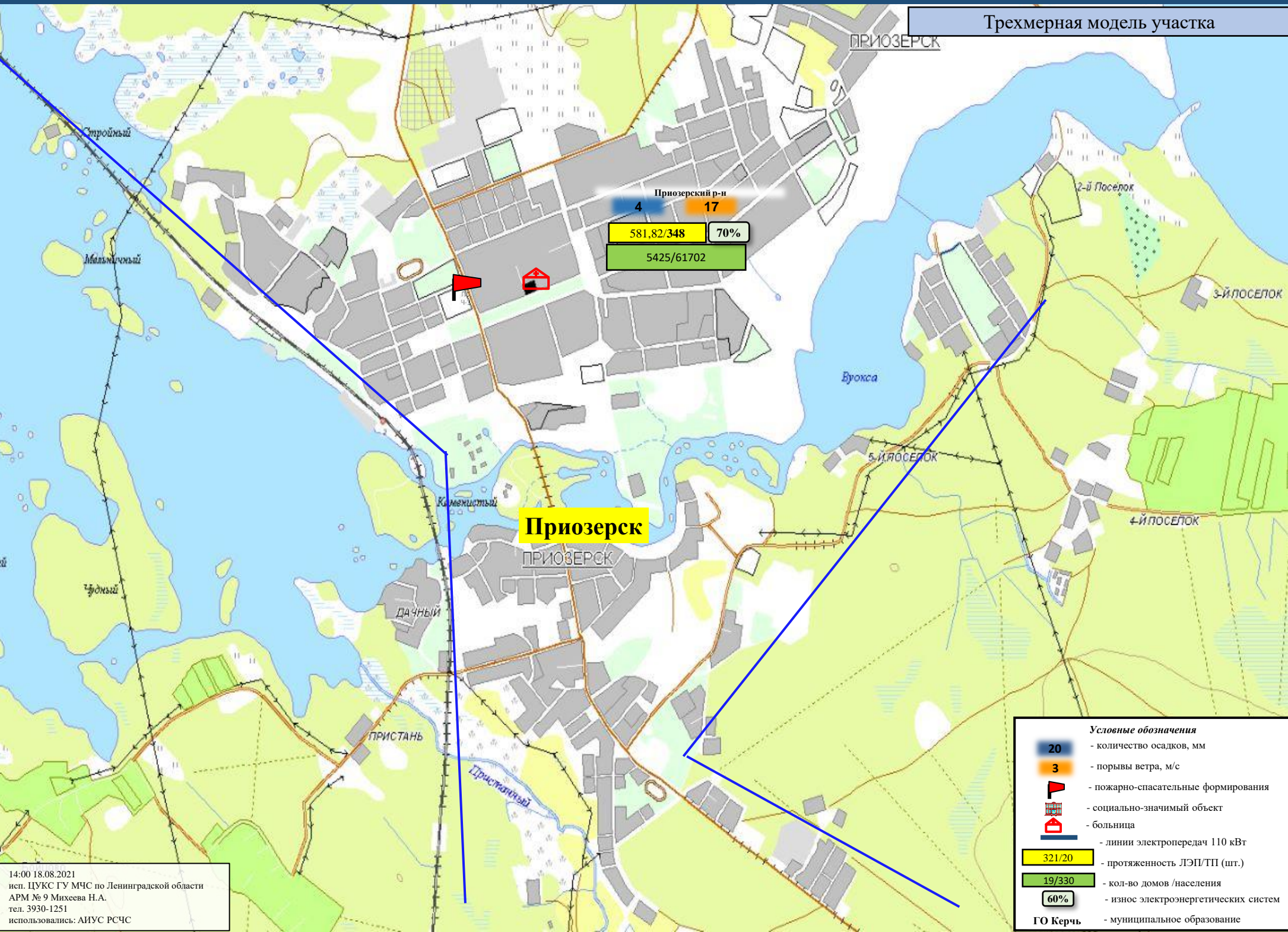
Подпорожский р-н
1 17
1233/212 70%
7231/28924
Подпорожье

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



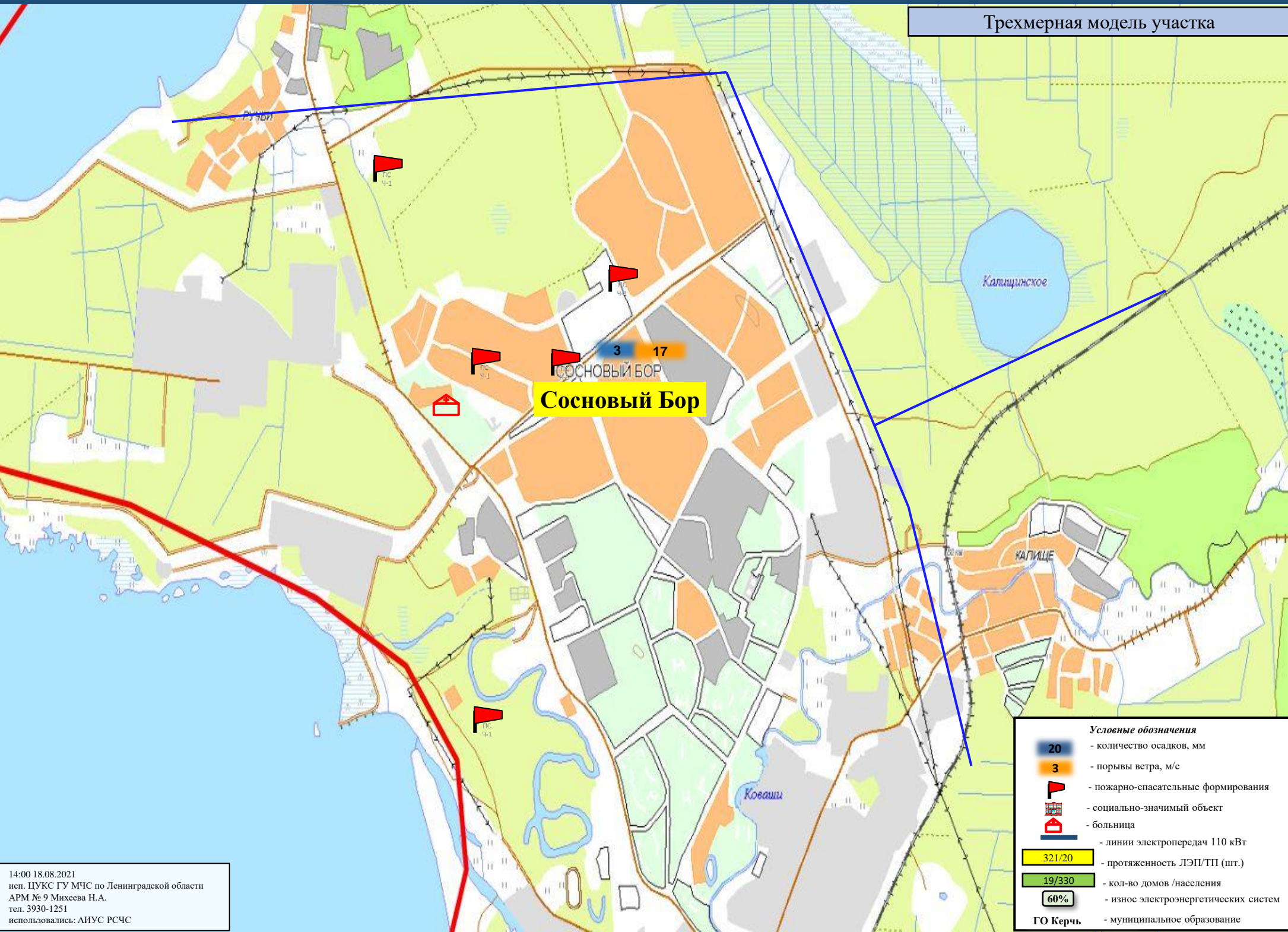
Приозерск

Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

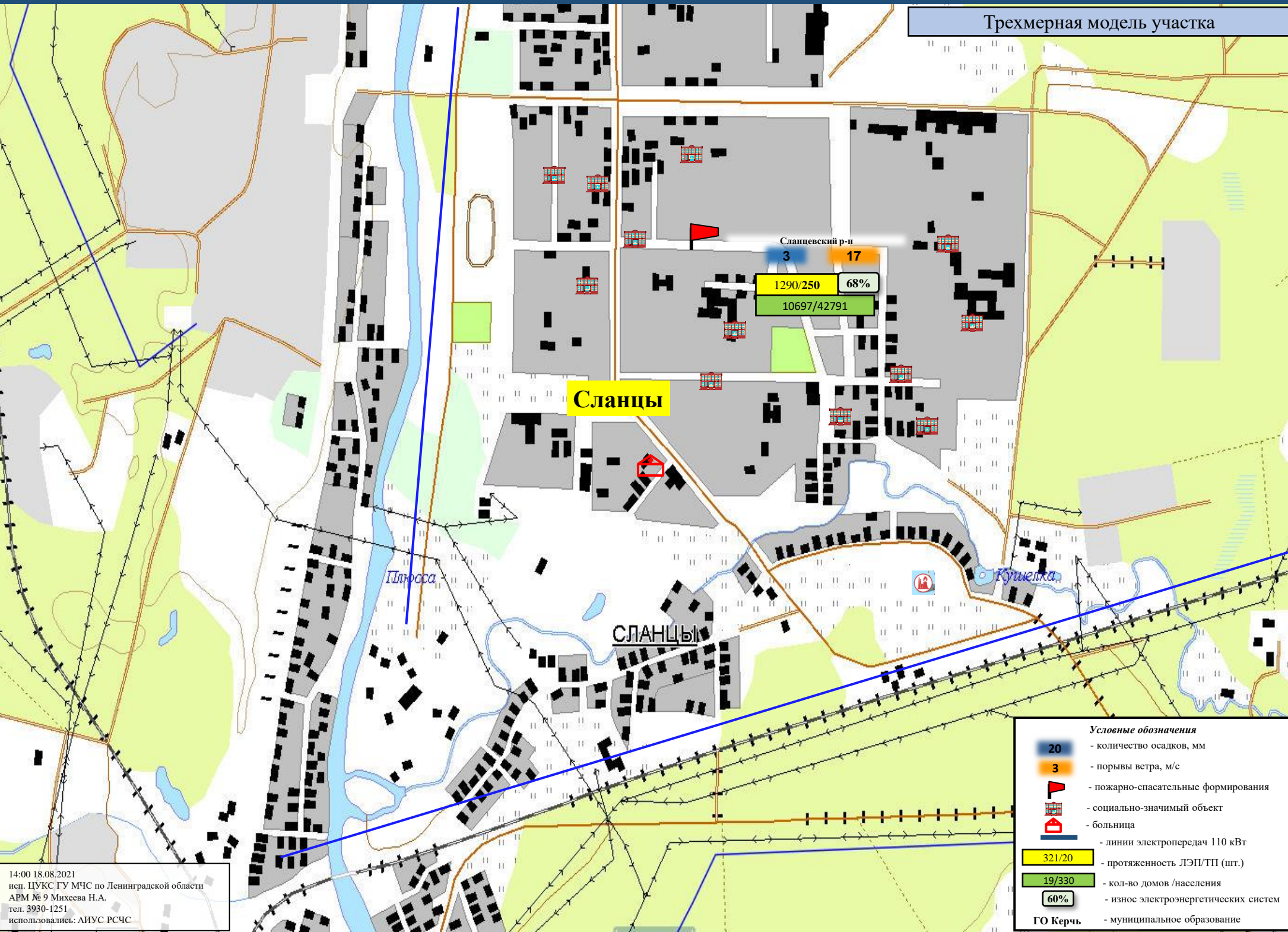
Трехмерная модель участка



Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
🚒	- пожарно-спасательные формирования
🏠	- социально-значимый объект
🏥	- больница
⚡	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)



Трехмерная модель участка

Сланцы

СЛАНЦЫ

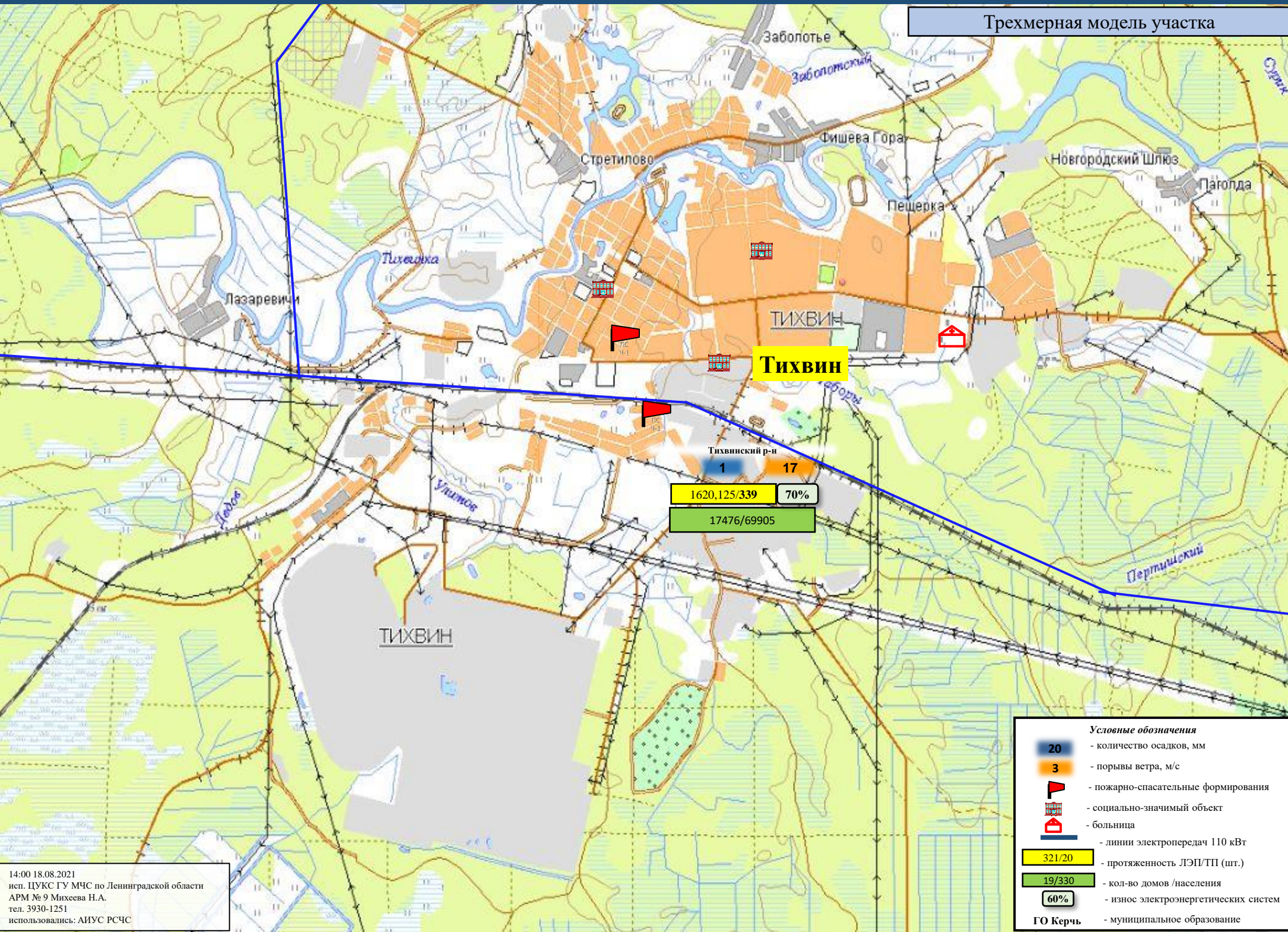
Условные обозначения

20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
🚒	- пожарно-спасательные формирования
🏠	- социально-значимый объект
🏥	- больница
⚡	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка

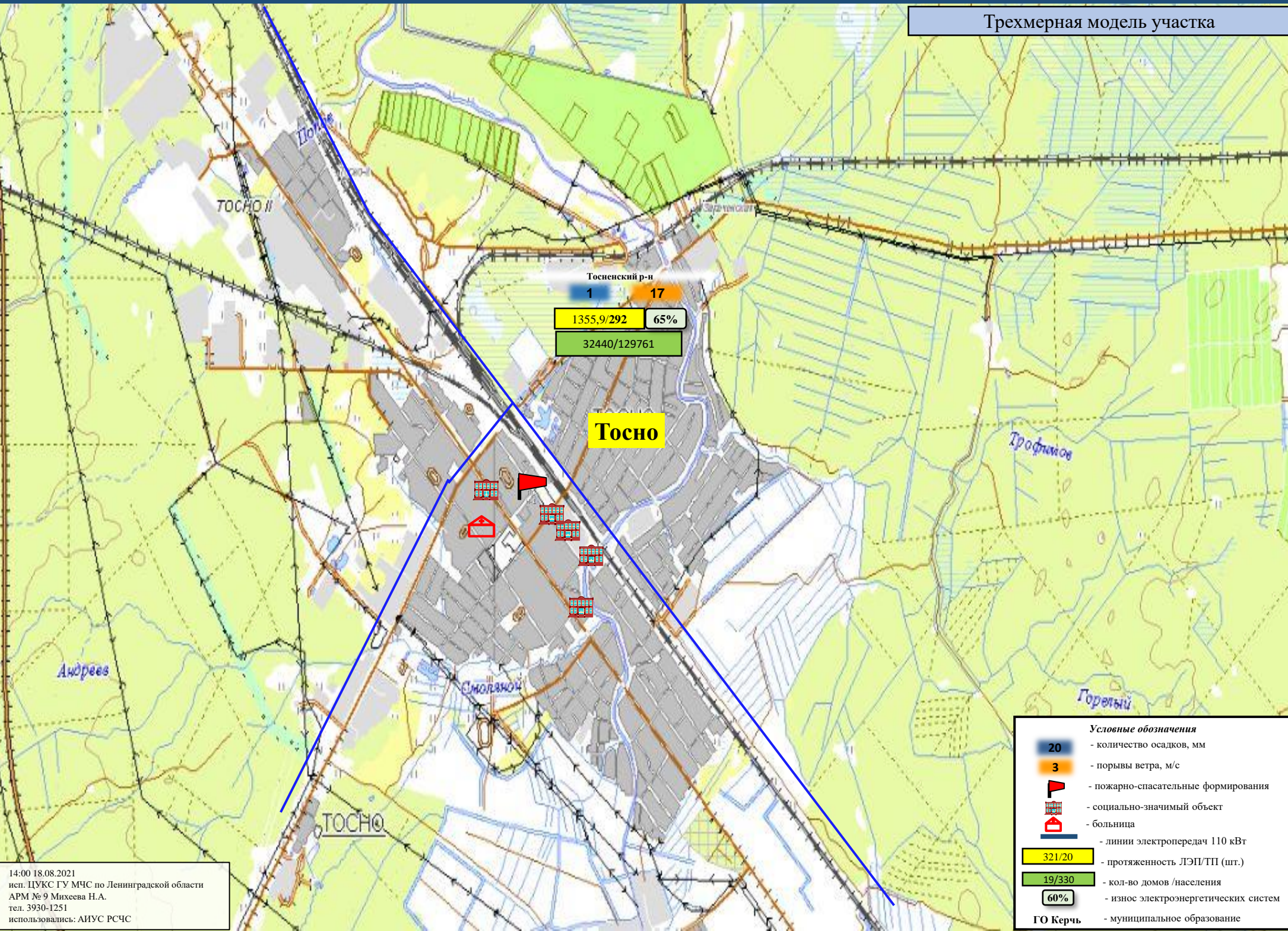


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВТ
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н
1 17
1355,9/292 65%
32440/129761

Тосно

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏠 - социально-значимый объект
 - 🏥 - больница
 - ⚡ - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь - муниципальное образование

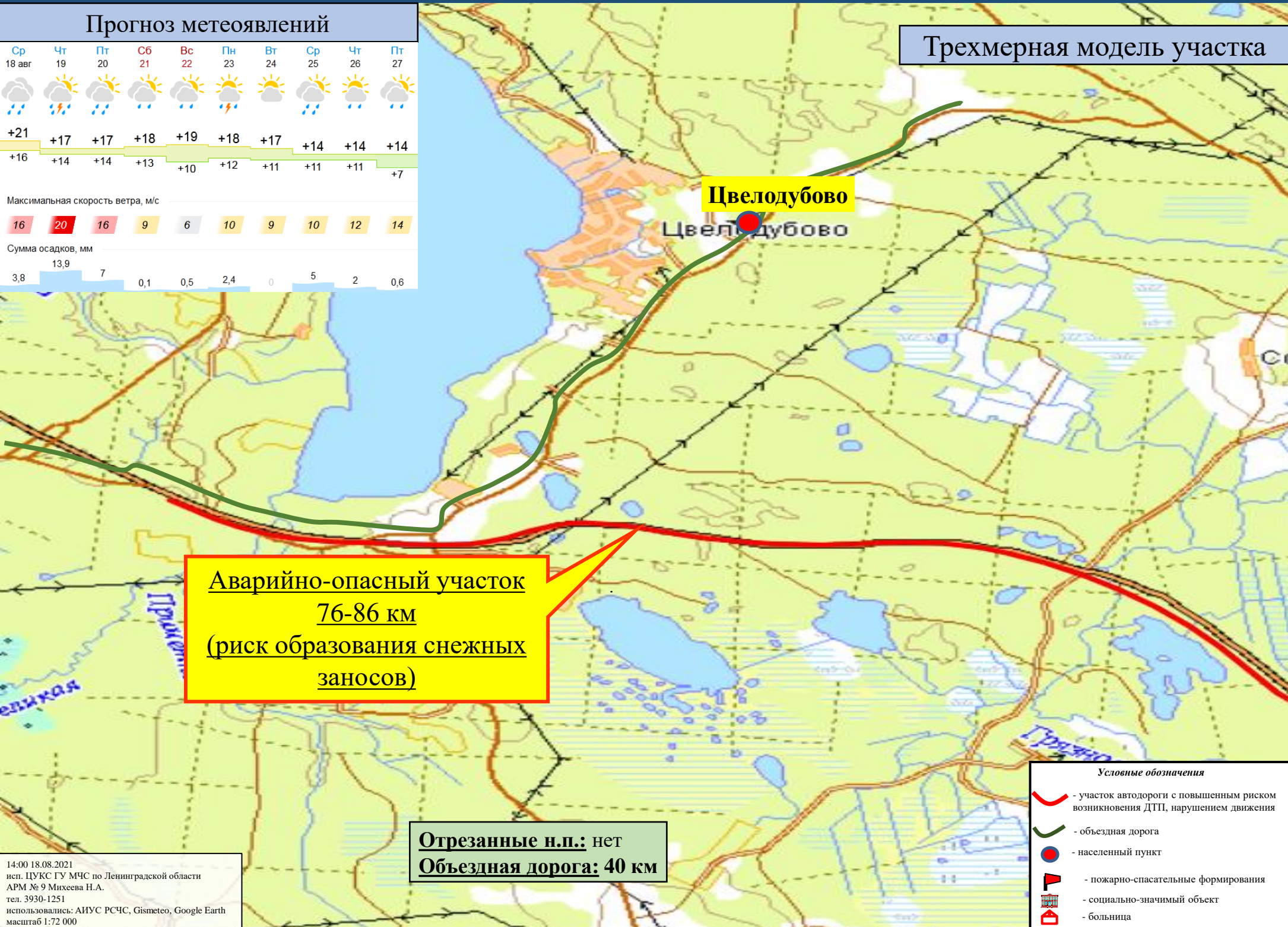
14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+21 +16	+17 +14	+17 +14	+18 +13	+19 +10	+18 +12	+17 +11	+14 +11	+14 +11	+14 +7
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	20	16	9	6	10	9	10	12	14
Сумма осадков, мм									
13,9									
3,8	7	0,1	0,5	2,4	0	5	2	0,6	

Трехмерная модель участка



Цвелодубово

Цвелодубово

**Аварийно-опасный участок
76-86 км
(риск образования снежных
заносов)**

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 40 км**

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка

**Аварийно-опасный участок
40-41 км
(возникновение тумана)**

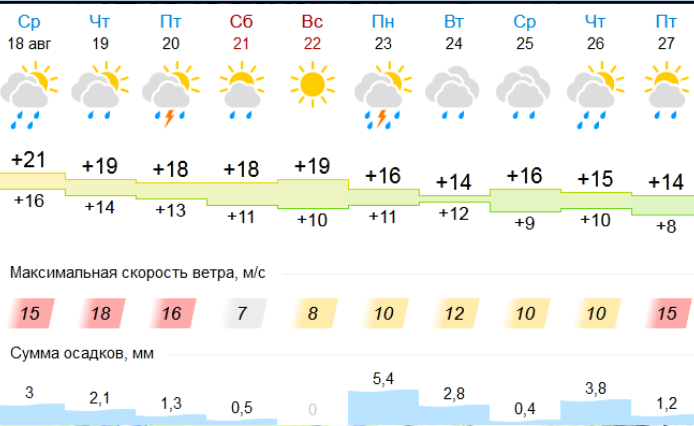
**Аварийно-опасный участок
41-52 км
(крутые повороты, спуски)**

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 25 км**

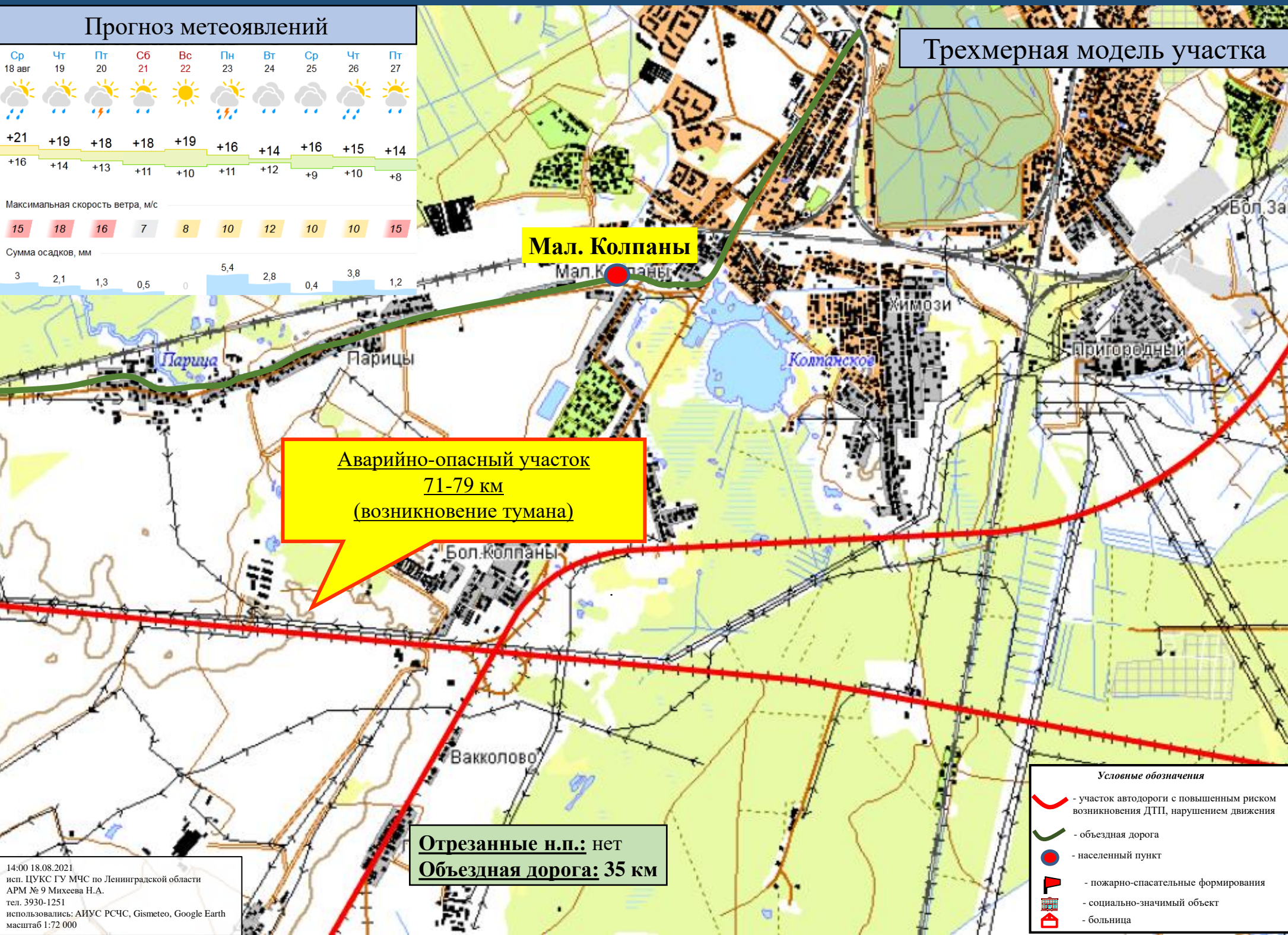
- Условные обозначения*
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
71-79 км
(возникновение тумана)**

Мал. Колпаны

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км**

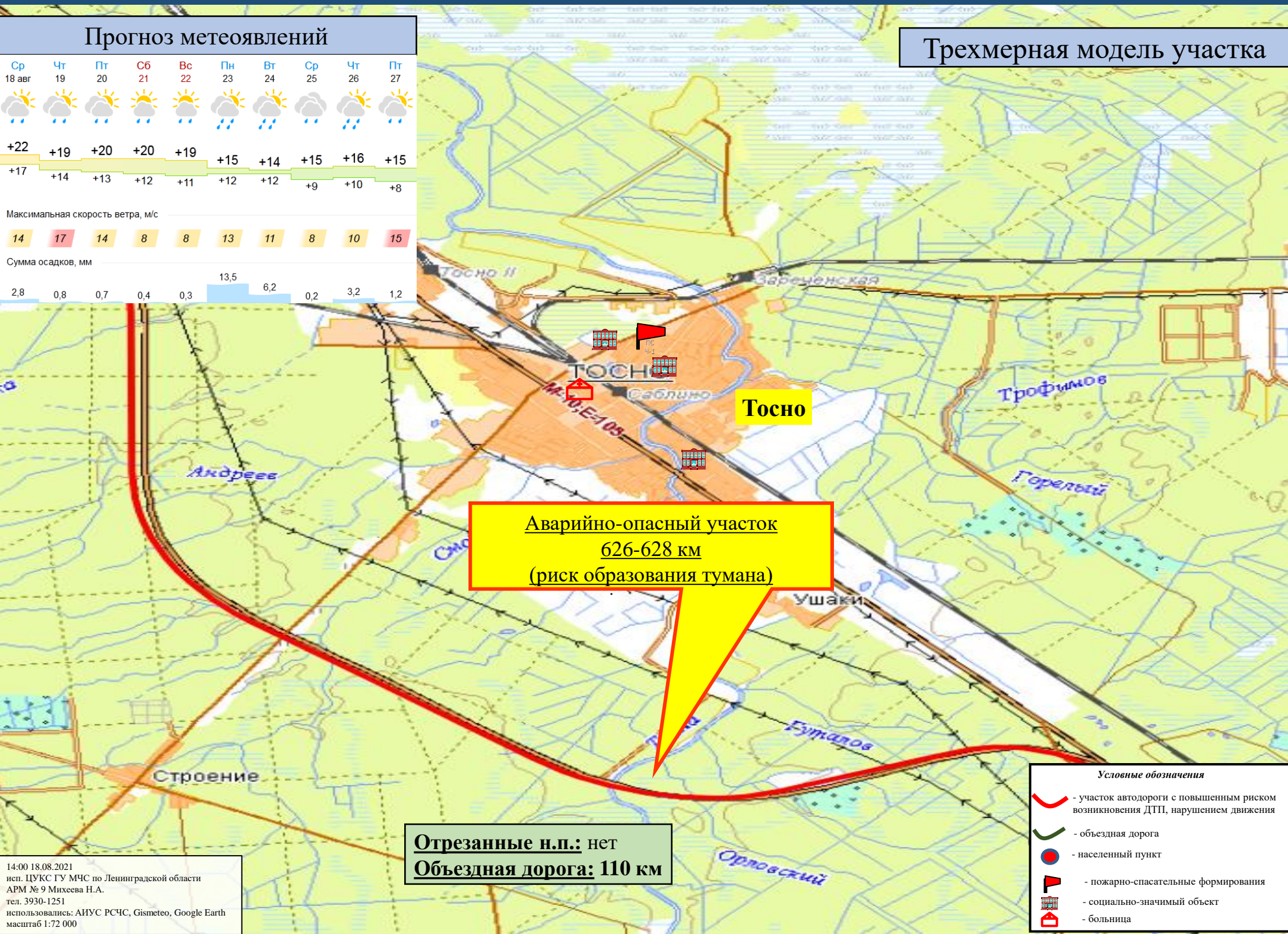
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+22	+19	+20	+20	+19	+15	+14	+15	+16	+15
+17	+14	+13	+12	+11	+12	+12	+9	+10	+8
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	14	8	8	13	11	8	10	15
Сумма осадков, мм									
2,8	0,8	0,7	0,4	0,3	13,5	6,2	0,2	3,2	1,2

Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
626-628 км
(риск образования тумана)**

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 110 км**

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

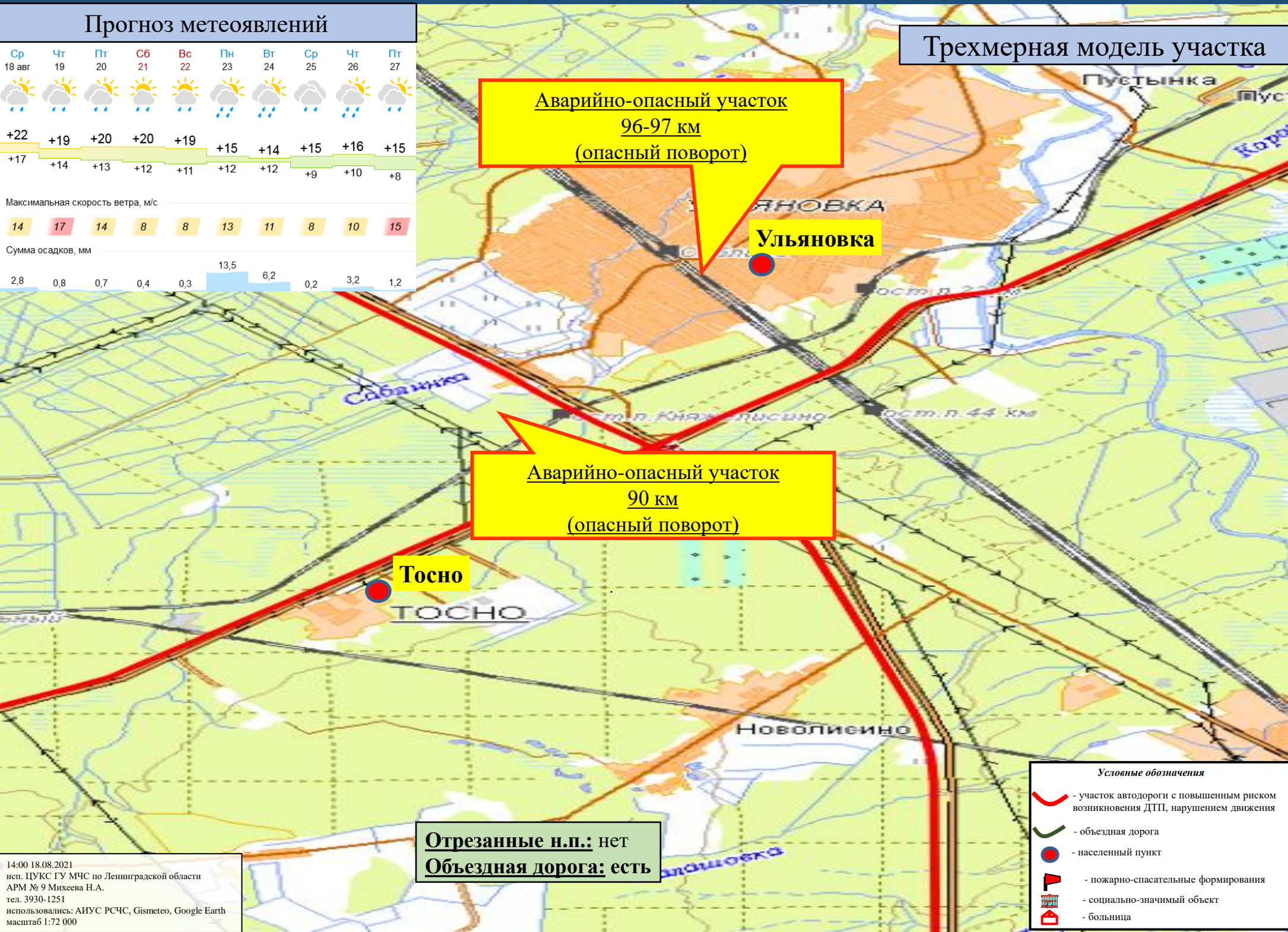
14:00 18.08.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
96-97 км
(опасный поворот)**

**Аварийно-опасный участок
90 км
(опасный поворот)**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: есть

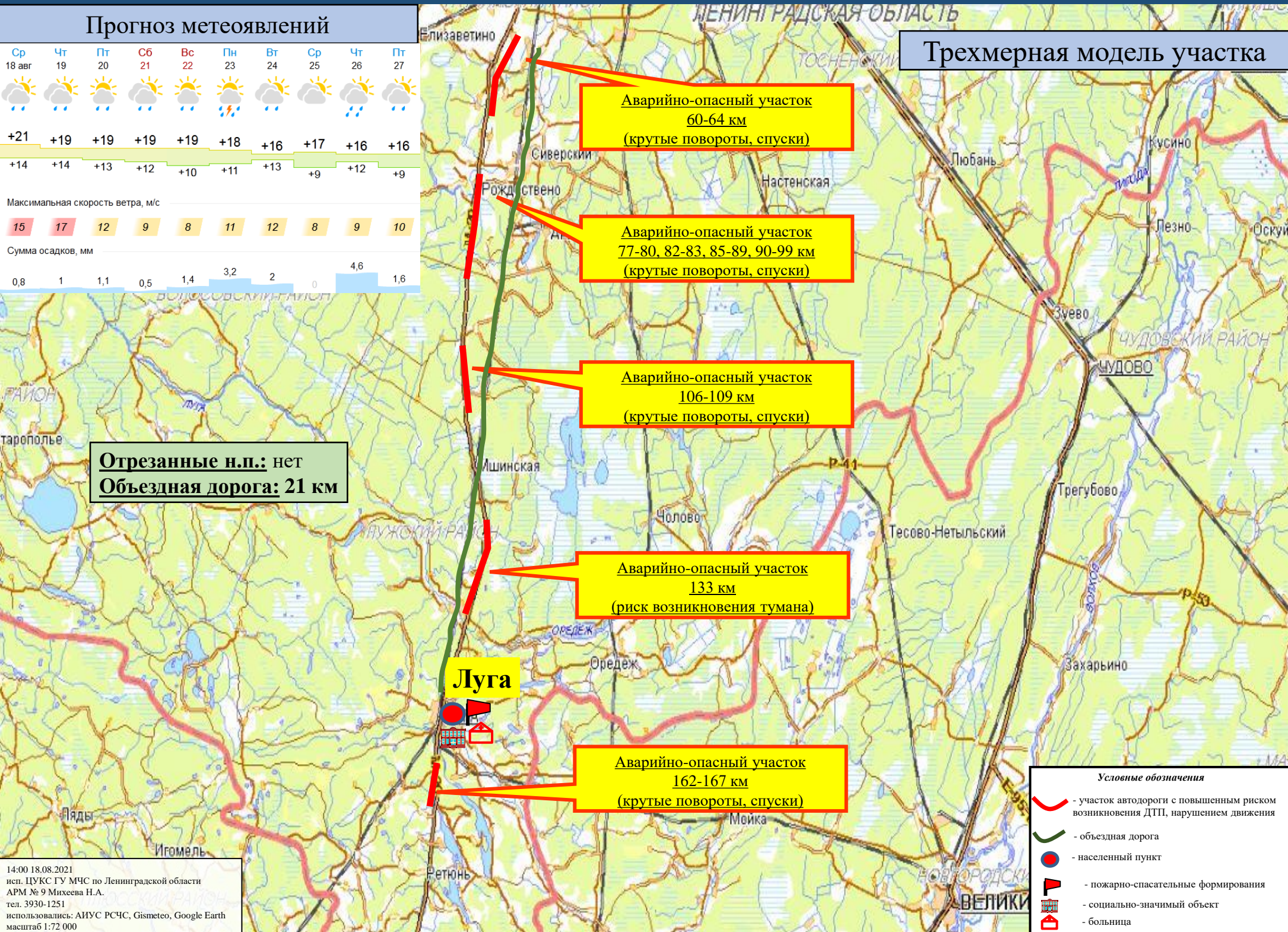
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
60-64 км
(крутые повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок
77-80, 82-83, 85-89, 90-99 км
(крутые повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок
106-109 км
(крутые повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок
133 км
(риск возникновения тумана)**

**Аварийно-опасный участок
162-167 км
(крутые повороты, спуски)**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 21 км

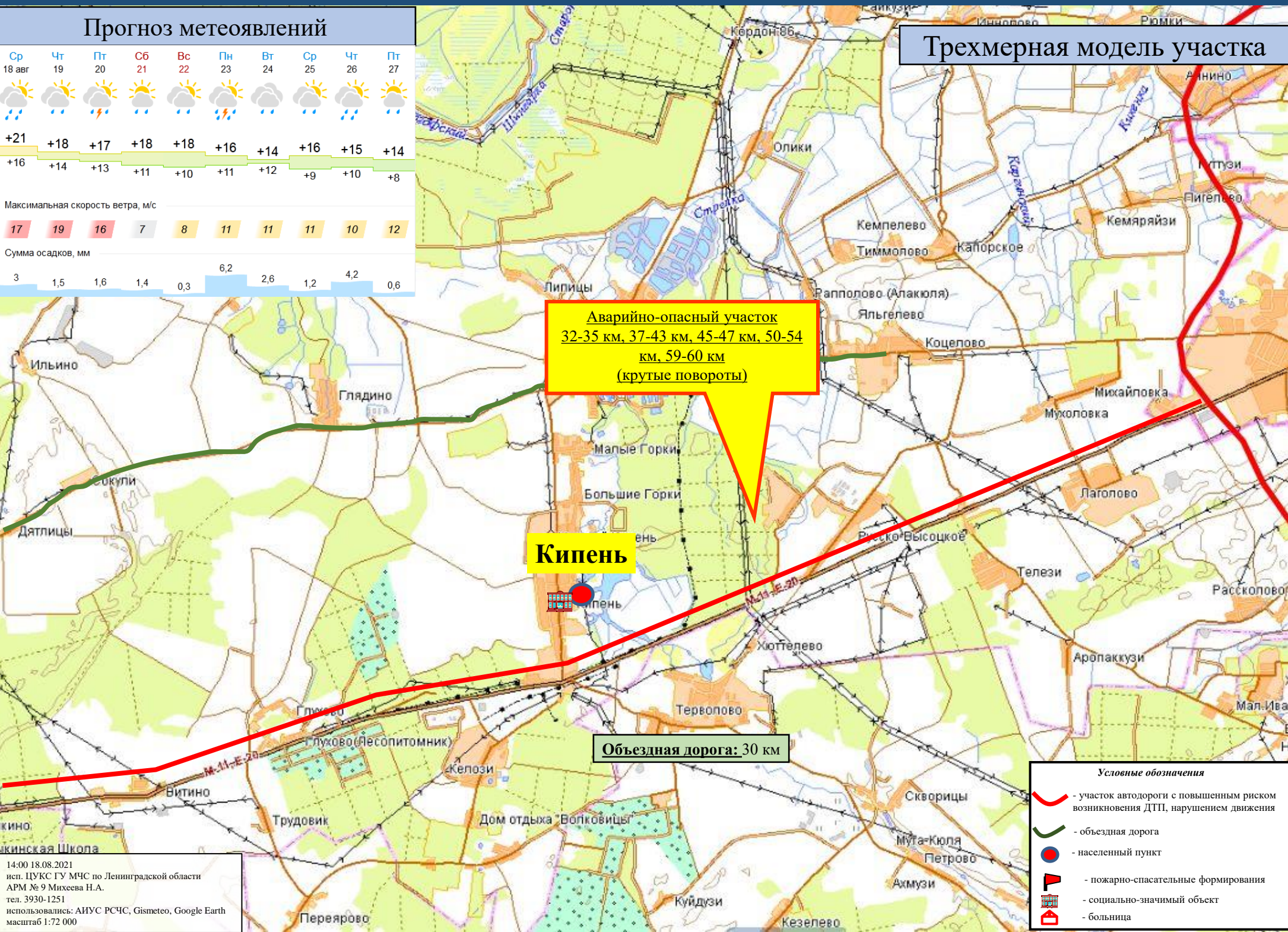
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА»
(НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+21 +16	+18 +14	+17 +13	+18 +11	+18 +10	+16 +11	+14 +12	+16 +9	+15 +10	+14 +8
Максимальная скорость ветра, м/с									
17	19	16	7	8	11	11	11	10	12
Сумма осадков, мм									
3	1,5	1,6	1,4	0,3	6,2	2,6	1,2	4,2	0,6

Трехмерная модель участка



Аварийно-опасный участок
32-35 км, 37-43 км, 45-47 км, 50-54 км, 59-60 км
(крутые повороты)

Кипень

Объездная дорога: 30 км

Условные обозначения

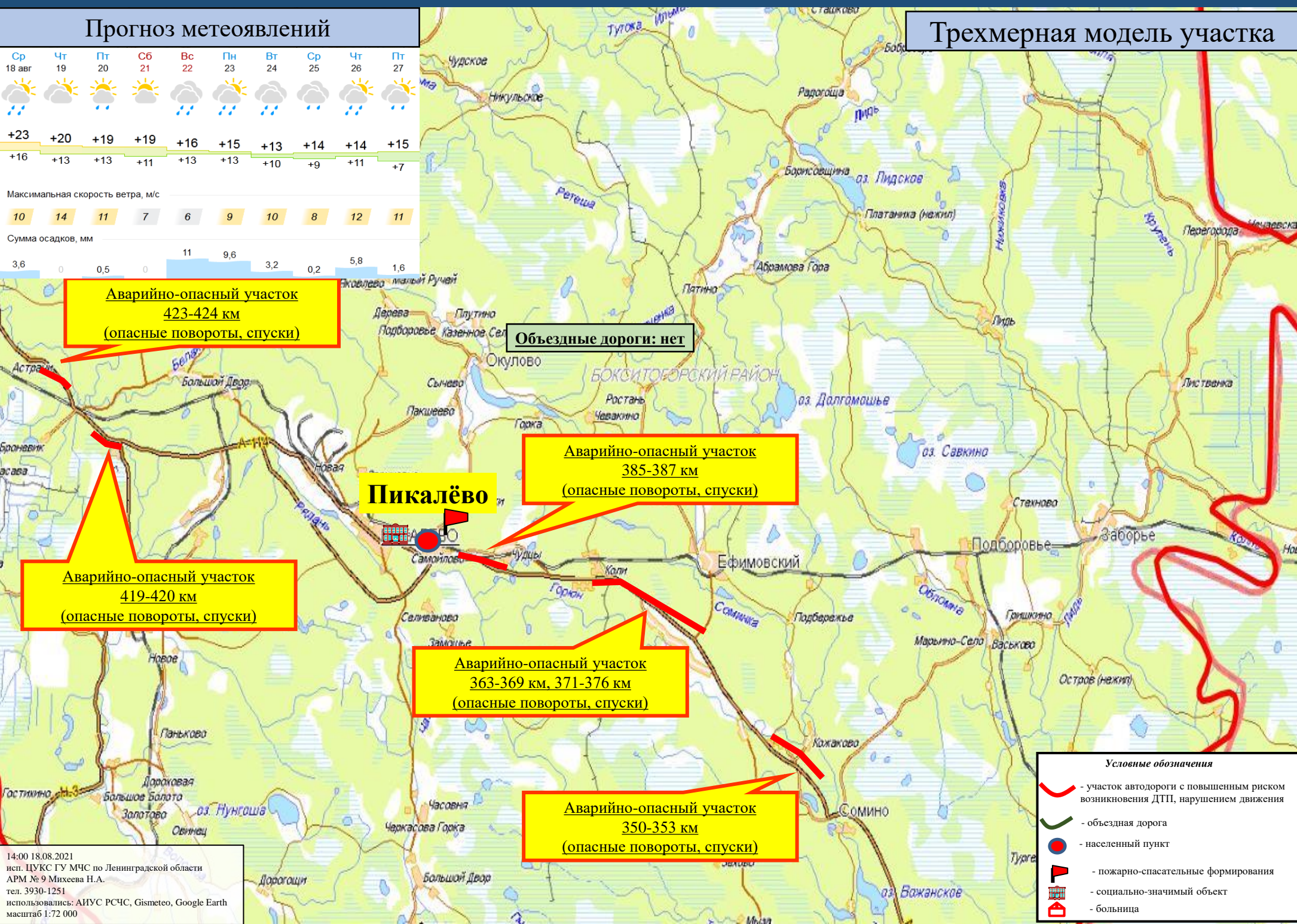
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+23 +16	+20 +13	+19 +13	+19 +11	+16 +13	+15 +13	+13 +10	+14 +9	+14 +11	+15 +7
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	14	11	7	6	9	10	8	12	11
Сумма осадков, мм									
3,6	0	0,5	0	11	9,6	3,2	0,2	5,8	1,6

Трёхмерная модель участка



Аварийно-опасный участок
423-424 км
(опасные повороты, спуски)

Объездные дороги: нет

Аварийно-опасный участок
385-387 км
(опасные повороты, спуски)

Пикалёво

Аварийно-опасный участок
419-420 км
(опасные повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок
363-369 км, 371-376 км
(опасные повороты, спуски)

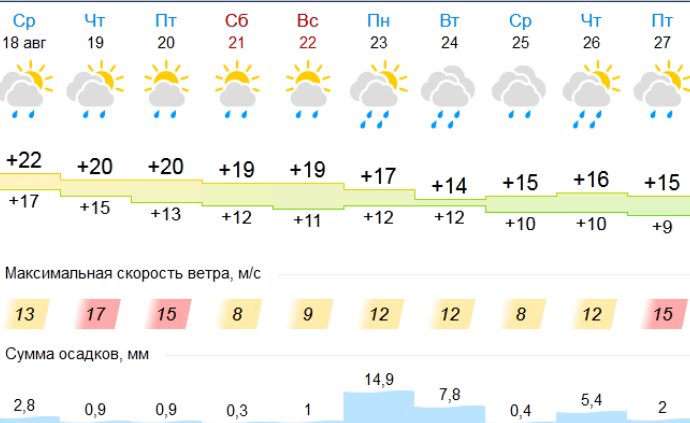
Аварийно-опасный участок
350-353 км
(опасные повороты, спуски)

Условные обозначения

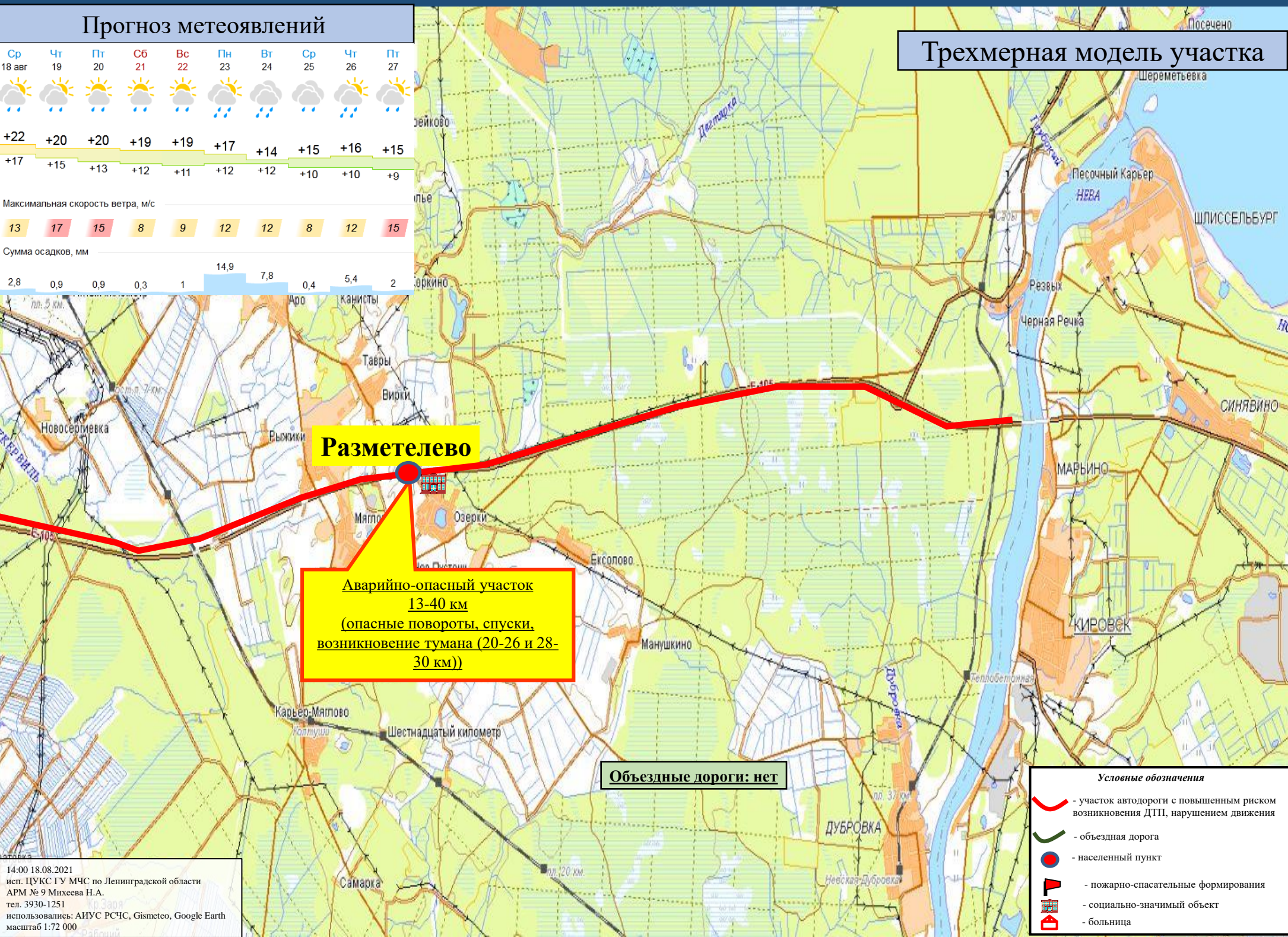
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Разметелево

**Аварийно-опасный участок
13-40 км
(опасные повороты, спуски,
возникновение тумана (20-26 и 28-
30 км))**

Объездные дороги: нет

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница